Patent Application No. Sho52-47704 [April 25, 1977]
Japanese Patent Application Publication No. Sho53-133991
[November, 22 1978]
Examined Patent Application Publication No. Sho62-5618
[February 5, 1987]
Patent No. 1403154 [September 28, 1987]
Request for examination day: [October 8, 1983]
Bulletin issued date: [

Title of the Invention: ANALYSIS DEVICE FOR CIRCULATORY DYNAMICS DIAGNOSIS

Abstract

[Problem to be Solved] To consider a circulatory system of a living body conceptually as one compartment, to detect pressure fluctuations and volume fluctuations experienced by the compartment and display them as a P-V diagram, and to graphically represent the circulatory dynamics of the living body based on the area, rotation direction, and inclination of the diagram.

[Solution] Outputs from a sphygmograph 10 and an impedance cardiograph 30 disposed in the measuring area of a subject are fed to processing circuits 20 and 40, respectively. A storage circuit 23 of the processing circuit 20 stores pulse pressure fluctuation signals, while a storage circuit 43 of the processing circuit 40 stores volume fluctuation signals. The pulse pressure fluctuation signals and the volume fluctuation signals are inputted into a compliance calculation circuit 60, where they are divided by a division calculation circuit, and a signal corresponding to the resulting quotient is outputted to a typewriter 70. By examining the value displayed on the typewriter 70, the properties of the aorta that belongs to the circulatory system of the subject can be recognized in a functional aspect thereof.

Applicant: 23-Toyota Central R&D Labs., Inc.

Inventor: Masaru INAGAKI, Isami IGARASHI and Kentaro TAKAGI

19日本国特許庁

昭53—133991

① 特許出願公開

公開特許公報

⑤Int. Cl.²
A 61 B 5/02

識別記号

10 日本分類 **10 94 A 15 10 94 A 154** 庁内整理番号 7227-54 6653-54 砂公開 昭和53年(1978)11月22日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 11 頁)

54循環動態診断用解析装置

②特 願 昭52-47704

②出 願 昭52(1977) 4 月25日

⑫発 明 者 稲垣大

名古屋市天白区天白町島田黒石

3785の1057番地

同 五十嵐伊勢美

愛知県西加茂郡三好町大字福谷

字坂上52の1番地

70発 明 者 高木健太郎

名古屋市瑞穂区松月町6丁目1

番地

の出 願 人 株式会社豊田中央研究所

名古屋市天白区久方二丁目12番

地

個代 理 人 弁理士 鈴木昌明 外2名

明 報 書

1. 発明の名称

循環動態診断用解析接體

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 生体の循環系の映動を無圧変化信号として 非領血的に輸出する脈圧物出部と。

前紀斯圧検出部の出力側号を禁圧変動を号として記憶する第1の処理価略と、

生体の循環系の血液の変動量を容養変化信号と して非細血的に検出する容養検出部と、

前記客表検出部の出力信号を容置変動信号として記憶する第2の処理回路と、

(2026) 前記第1の処理部の出力信号と第2の処理部の 出力信号との時間位相を一乗させるトリガー回路

前記第1の処理価路の出力信号と前記第2の処理価格の出力信号でコンプライアンスまたはおよびP-V輸送として表示する表示風路と、

よりなることを特徴とする後環動腺影断用解析技

.

- 2) 前記表示回路をX-Y表示回路としたこと を特徴とする特許請求の範囲学1項記載の循環動 max 新用解析体置。
- 4) 生体の循環系の転動を航圧変化信号として 非細血的に検出する脈圧験出部と

前紀祭圧検出部の出力信号を祭圧変動信号として記憶する第1の処理目終と。

生体の循環系の血液の変動を容測変化信号とし

前におりの処理回路の記憶信号と前記第2の処理回路の記憶信号を生体の推環系の領圧変動の基準信号と容積変動の基準信号で補正する附正回路

之外打正

Ł,

前記載1の処理側路の出力信号と前記載2の処理側路の出力信号の時間位相を一張させる1リガー - 網路と

期記等1の処理回路の出力信号と前記等2の処理回路の出力信号でコンプライアンスまたはおよびP V 無関として表示する接示回路と、よりなることを特徴とする循環動態参照用解析接続。

5 発明の群構な説明

本発明は張取系の血管の物状および強躁動態を 解析し、循環系の感味診断に供する循環動態診断 用解析時間に関する。

生体は膨大な数の部腺から構成されている。これらの個々の細胞から強々の腳艄、脳、筋肉および神経等が削成されて生体を形づくっている。この細胞が生活してゆくためには酸素および代謝物質の供給そして同時に代謝を異物の排泄を行わなければならなく、この役割を担うのが血液であり、その径路が血質からなる体体関である。従って細胞の生命を維持する主要部分は必能を中心とした

内の動脈血管や毛細血管の破損は生命を危険にさ らすことになる。

したがって、上述のごとく循環系の血管機の性 状および循環動態を把握することは臨床医学にお ける動断上重要であるばかりでなく予防医学上に おいても必要不可欠なことである。

最近エレクトロニクスの発達にともなって、生 体の体表より、生体の情景系の動脈部の騒動変動 循環系であるといっても過ぎではない。

個々の細胞への上述の役割は実際には毛細血管が果たすが、その毛細血管への血液の補給は心臓、大助原血管、中小動脈血管という動脈系によってなされ、静脈系を経て心臓へ戻る。この経路の中で心臓の貯血作用、ポンプ作用の重要性は述べるまでもないが、その作用に直接影響をおよぼすのが心臓の独負荷としての動脈経路である。

この助脈辞格はただ単に血液を通すパイプの改
割をはたすだけでなく、心臓の収離期のエネルギーを害者して血管療の弾力性の跳ね返りによっ出し、動の拡張期に血液を末梢の毛和血管に挥し出し、名とこでの動脈経路が硬化して弾力性がなくなるとそでののに大きな負担がかかり、血液が末梢の毛を動脈に大きな負担がかかり、血液が末梢のの毛を動脈に大きな負担がかかり、血液が末梢へのの配業、代謝物質の供給および代類を廃物の排れるの。 本の血圧の上昇は急激な減弱、気温でありのの 本の血圧の上昇は急激な減弱、気温でも、特に取る を関によって血管の破機を弱き易すく、特に取る

とか血液変動を非観血的に検出できる精度のよい小型の検出器が無々使用されはじめ、生体の循環系の動脈に使用しはじめられているが、この検出器より得られる信号は単に強環系の動脈部の原動変化を脈圧変化として検知し、また単に循環系の動脈部の血液の変動を容置変化として検知して、動脈部の血液の変動を容置変化として検知して、運動状態を大系的に把握することができるものではない。

 の循環系の循環動態が図形的に表現できるという 知見にもとずくものである。

本発明の循環動態診断用解析接置は、上述したコンプライアンスおよびP-V線図を作成する接置であり、この模成は比較的標準で低度であって、その上特権者に苦痛を与えることはなく実時間に定量的に、かつ機能的表現と図形的表現に基ずいた診断用の解析結果を得ることができることがのをといれませい。 医学分野、特に予防医学の分野では有用で、その音及が明符される新規できわめて有意義な装置の 開幕に成功したのである。

以下、本発明の循環動態診断用解析装置を集1 の実施例にもとずき第1 図から第5 数を用いて説明する。

第1の実施例の循環動態計用解析接置は、生体の循環系の血管の性状を機能的に表示するもので、第1関に示す如く保液計10と第1の処理回路20とインピーダンスカーデオグラフ30と第2の処理回路40とトリガー回路50とコンプラ

イアンス演算側路6日とタイプライター7日より なる。

服設計 1 0 は,半導体管一電気変換業子を内障 した世枢部11を有するとともに被検者への脱層 が簡単なパンド12と装着時に受感部1 デ所定の 押圧力にて押圧する空気ポンプを付加した押圧体 13を有し、受感部118被検者の薄環系の動脈 部に体表より非額血的に押圧することにより被検 者の動脈部から伝播する脈動変化は受感部11の 半端体帯・電気変換業子でアナログの脈圧変化信 号に変換して出力できる僧閣性の高い検出器であ って、該联波計10の出力は第1の処理回路20 に出力する。即ち账波針10の受惠部1.5は例え はシリコン単結晶のダイアフラムに拡散法により 4個の強ゲージを夫々絶象的に形成しこれらゲー ジをフルブリッジ回路に組み込んだモー電気変換 煮子で構成され、被検者の動脈部の皮層上に圧着 せしめるときは、動脈部の金圧変動は皮膚を介し て受感部11の弦一電気変換業子に伝達せしめら れ、ダイアフラムに圧力変動に比例する亞を発生

≷कडा*स*

させ、放棄は至ケージにより卯下圧力に比例した フナログ電気信号に変換されこのアナログ脈圧変 化信号が第1の処理回路20に出力され、ここに 物物者の皮膚表面に伝達された喉を変動は脈波計 10によりこれに比例するアナログ脈圧変化信号 に変換されるのである。

前配第1の処理的路は入力する電気信号のうち、 所定の電気信号を記憶保持するとともに所定の信 に較正 号比が官して出力するようにする回路で、立上り 検出回路21とA-D変換回路22と記憶回路 位 23と電信補正回路24を有する。

すなわち、入力する電気信号を所定の信号被形に変換する立上り検出回路21は、入力する信号の直流成分を除去する高域希遇う被器とな分被信号に変換する単分器とスライスしてパルス信号に変換するスライス回路を有し較立上り検出回路の入力端21aを前段の緊波計10の出力端10a に接続して、該立上り検出回路21に入力する信号を高域通過3数器で直流成分を除去し、複分器で強力設形に変換しスライス回路でパルス信号を 形成して紀惟道路23に出力すべくしてある。

A - D 安排回路 2 2 は、入力する信号を底疣成分を除去してデジタル哲号に安換するように高級 通過 3 設計と A - D 安換器よりなり、 設 A - D 安換器よりなり、 設 A - D 安換部と B - D 取換回路 2 2 に入力 増 1 0 a に接続して、 談 A - D 取換回路 2 2 に入力 する信号は高級過過 数器により底疣成分を除去し、 A - D 安換器によりデジタル信号に安換して記憶回路 2 3 に出力すべくしてある。

記憶回路23は、ICメモリーで構成し、入力 始子25 a は前みのA - D 変換回路の出力端22 bに、入力端子25 b は前段の立上り検出回路 21の出力端21 bに、端子23 c は接述する電 位補正回路24に、端子23 d は後述するトリガ 一回路50にそれぞれ接続して前配立上り検出回路 21の信号が入力端子25 b に印加したときか ら次に信号が印加するまでの関前段のA - D 変換 面路22の出力信号を記憶保持するとともに、数 信号は後述する電位補正側路24に出力し、ここで電位補正をさせて再び記憶回路25 に記憶保持 する。そして、記憶図路23に記憶保持が終了すると同時に、後述するトリガー囲路50に記憶終 了信号を出力すべくしてある。

かくして前段の駅被計10の出力信号を立上り 検出回路21の出力信号にもとずき、A-D変換 回路22で直流成分を除去し、デジタル信号に変 換した信号を配値回路2.5 にて記憶保持し、ひきつづき電位補正回路2.4 に出力して、ここで信号の零電位補正をするとともに再び記憶回路2.3 にて記憶保持し、記憶保持終了と同時に終了信号をトリガー回路5.0 に出力すべくしてある。

電場内に 億くとき、 被動脈部分を成れる血管中の 血液量に比例したインピーダンス変化が検出電話 50bから検出され、このインピーダンス変化が 血管中の血液量の変化に比例するアナログ電気信 号がインピーダンスカーデェグラフ30から架 2 の処理回路 40に出力され、ここに被検者の皮膚 上面から親築された被検者の血液流量変動はこれ に比例するアナログ容積変化信号に変換されるの である。

第2の処理回路 4 0 は入力する電気信号の内所定の電気信号を記憶保持するとともに所定の信号に被正し上近に行うの発達の路20t 作用効果は全く同じものであって、設第2の処理回路の入力端はインピーダンスカーデォグラフ 3 0 の出力増 5 3 に接続して、設インピーダンスカーデォグラフ 3 0 の出力信号を立上り検出回路 4 1 の出力信号にもとずき、A - D 変換回路 4 2 で直流成分を除去し、デジタル信号に変換した信号を記憶回路 4 5 にて記憶保持し、ひきつづき電位補正回路 4 4 に出力して、ここで信号の零電位

補正をするとともに再び記憶回路43にて記憶保持し。記憶保持終了と同時に終了世号をトリガー 周路50に記憶終了信号を出力すべくしてある

トリガー回路50は、入力する二つの信号の時 関位相を一致させて出力するようにするAND個 略 5 1とトリガー パルス 発生回路 5 2とよりなる 回路で、二つの入力信号が入力したとき出力する AND回路の一方の端子51aを第1の処理風路 20の配館回路23に、他方の端子51bを第2 の処理回路40の記憶回路45にそれぞれ接続し、 蛸子51cはトリガーパルス固路52に接続する。 酸トリガーパルス回路52は信号が入力すると所 定の信号を出力する回路で、該トリガーパルス回 · 路 5 2 の端子 5 2 a は第 1 。第 2 の処理回路の各 紀建回路23,24に接続して,前段の各記像回 路23,24の記憶終了信号をAND回路51で 時間的位相ずれを一数させ、トリガーパルス発生 回路52より同時に前記各配牒回路23,24に 出力すべくしてある。

コンプライアンス演算国路60は、入力する二

Prese.

建制系

つの信号を除算する除算演算圏路よりなる回路で、 飲コンプァイアンス演算回路60の一方の第子 60mは前段の第1の処理回路20の出力第25 に接続し、位方の第子60mは第2の処理回路 40の出力第45に接続して終1の処理回路20 の出力信号と第2の処理回路40の出力信号を除 算演算し、その除算信号をタイプライター70に 出ガすべくしてある。

タイプライター 7 0 は入力する信号をデジタル 印字して打出す装置で数タイプライター 7 0 の入力 2 0 a は前段のコンプライアンス演算 回路 6 0 の出力 4 6 0 b に接続して該コンプライアン ス演算 回路 6 0 の出力信号をデジタル印字すべく 1 てある。

第1の実施例の循環動態診断用解析装置を前途 の構成にしたことにより以下の作用効果を実する。 まずこの循環動態診断用解析装置を使って物物 者の循環系の血管の性状を検出するに当り、解波 計10およびインビーダンスカーデオグラフ50

で、該記憶国路23℃記憶された毎号は零電位補 正されて、補正終了と同時に記憶終了信号をトリ ガー国路50℃出力する。

を被検者の間定部位に装載する。

一方インピーダンスカーデオグラフ30は印加電板30mの一方と検出電極30mの一方移検者の類部に接着するとともに印加電極30mの他方と検出電極30mのか方を同解験者の整部に接着し、そして前記1対の印加電板30mに50KHm、300mAの交流の電気信号を送信する。こうすることにより1対の検出電極50mから神検者の循環系の助脈経路の血液変動量を神検者の体表よりフナログの容積変化信号として取り出され(第5回参照)、設信号は第2の処理回路40に出力する。

前記インピーダンスカーデオグラフ 5 0 より第 2 の処理回路 4 0 に入力する容積変動信号は A ー D 変換回路 4 2 で値能成分を除去し、容積変動分 のみに対応するアナログ容積変動信号とした後、 アジタル信号に変換されて配信回路 4 3 に入力さ れるが、その記憶信号は立上り後出回路 4 1 によ すなわち、服設計10は、第2図に示す如く終着 検者の上腕部の上腕動機部にバンド12にて脊髄 し、跌脈波計10の受感部11を体表より所定の 押圧力でもって押圧する。こうすることにより筋 権者の上腕動脈の脈動は体表を介して脈波計10 の受感部11に適し、この伝達された脈動は半ま 体でして変換され(第4図参照)、致信号は第1の処 理個路20に出力する。

· /华和建。

/字数:

1400

って被物者の循環系の血液変動のうち一心拍における最も立上りの急峻な時期のパルス信号にもとずき行なわれるもので記憶回路へは一心拍の容積変動量に比例する信号 A V として記憶されるところで,並記憶回路 4 3 に記憶された付かされているので、設記憶回路 4 3 に記憶された信号は零電位補正されて、補正終了と同時に終了

取1の処理回路20の記憶回路25に記憶保持されている駅圧変動信号 ΔPと#2の処理回路 動信号 ΔVには該信号のもととなっている S 候 被 計 10とインピーダンスカーデオグラフ30の開始 で 10とインピーダンスカーデオグラフ30の開始 で 20の記憶の で 10を 10の記憶を 10の記

/4'n/

信し、記憶回路 2 5 記憶された一心拍の原圧変動 信号 4 P を配信回路 4 5 に記憶保持された一心拍 の容優変動信号 4 V は陽粉にコンプライアンス損 算回路 6 D に出力する。

コンプライアンス演算回路 600 に入力した記憶 回路 2000 40 の既圧変動信号 ΔP と容衡変動信 号 ΔV は、除算演算回路により ΔV ΔP の除算が行 われその除算値に相応する信号をタイプライター 700 に出力する。

タイプフィター 7 0 は入力する信号をデジタル 印字するものであるから、前段のコンプライフン ス演算回路 6 0 の出力はここでデジタル印字される。

このデジタル印字は被積着の循環系の大動脈血管の圧力変化と容積変化との比を表示することから、この表示数値を観察すると被執着の循環系の大動脈血管の性状が機能的に把握することができるのである。

ここに、第1男権例の循環動駆動断用解析装置 ΔV を用いて被検者のコンプライアンス($C=\Delta P$)

な物種で表現し疾患の区分を機能的に明確にする 場合には非常に便利ではあるが、これは循環系の 一つの要素を求めたにすぎない。

すなわち、循環系の血管は血液を過す単なるパイプの役割だけでなく心臓から送り出された血液を逸切れることなく体全体の毛細血管に送る役割を果している。 従って心臓の収縮期のエキルギーを萎襲して管理の跳ね返りによって拡張期に血液を末梢に押出し毛細血管への血液を保つという一つの大きな浄環系動態機能を有している。

このことから、循環系の動脈経路の循環動態を 大采的に明確に把握することができればより信命 性のある診断が出来る

以下説明する第2 実施例の循環動態診断用解析 装置はこの要請にこたえるものである。

第2 実施例の質環動態診断用解析装置では前記 第1 実施例の預環動態診断用解析装置のコンプライアンス検算回路 6 0 およびタイプライター 7 0 のかわりに X - Y プロッターを配設し、被検害の 循環系の除圧変動 Δ P と容勝変動 Δ V を Δ P と を申出した解床例を一部紹介するとダ 6 図および 第7 図の通りである。

すなわち、第6図はコンプライアンスを縦軸にとり、年れいを複軸にとって、得られたコンプライアンス値の内の最大値をプロットしたもので、この臨床例では年齢増加とともにコンプライアンスは低下する傾向を明確に示している。

また第1図はコンプライアンスを設軸に配例(IHD:虚血性心療病、INF:心筋硬態、HT :高血圧症)をとって得られたコンプライアンス 値の内の最大値をプロットしたもので、健常者の コンプライアンスは大きく疾患者は小さいことを 示している。

このように本実版例の循環動態診断用解析装置 は智装者の循環系の大動脈血管の性状を定量的に 数値で表現し、保息の区分を機能的に明確にする 場合非常に便利であり、診断には有用な装置である。

ところで、前記第1要施供の預繳動學新用屏 析芸置は、被積者の循環系の血管の性状を定量的

△ V の関係。すなわち P ~ V 映图として描記すべくするようにした。

以下第2 実施例の循環動態動所用解析接便を終 8 附を用いて詳細に説明する。

なお、終1 実施例循環動態動新用解析接置と同一部分については同一符号を付し詳しい説明は省略する。

X-Yプロッター80は二つの電気信号がX戦 およびY軸の塊子80a、80bにそれぞれ入力 したとき、それぞれの電気信号によってアナログ 図形を描記するもので、放X-YプロッターのX 職業子80aは前記第1の処理図路20の出力線 25に接続し、Y軸端子80bは前記第2の処理 図路40の出力端子45に接続する。

しかして、被技者に装着した緊波針10および

インビーダンスカーデオグラフ50の信号はそれぞれ終1。 第2の処理旧路20、40に入力し、 トリガー旧路50の偏差で両者の信号の時間位相 ずれを一致させてX-YプロッターB0に出力する。

 表わし、P-V線図の形状から循環系の疾患を扱わすことからこのP-V線図を観察すると研修者の循環系の循環動態が明確に把握することができるのである。

ことで、本実施例の循環動翻算所用解析部署を 用いて被検者の循環系の動態を解析した際床例の 一部を紹介すると第9回の通りである。

すなわち、第9 刻は容雅変動 △ V を継軽にとり、 釈圧変動 △ P を接触にとって、 3 人の静参者の P - V 練図を同一平面に記載したものである。

図中Aは形状は円除をおび面積は大で反時計同 転で傾きが大きいことから、循環系の動脈血管は 弾力性に含み原圧が先行して円滑な血液循環を扱っていて健康であることを的確に表わしている。 B、Cは形状は複雑で面散は小で時計回転で預き が小さいことから、循環系の動脈血管が硬化し弾 力性が失なわれ円滑な血液循環に支離をきたしり 観への負担が大きい動脈硬化症疾患であることを 的確に表わしている。

このように、第2実施例の循環動離診断用装置

は被検者の循環系の循環勘能を困形的に表現し、 えることから被検者の循環系の動脈をする上において非常に信頼性の高い情報を提供してくれる有 効な装置である。

上述の第1実施例の循環勘額診断用解析器置は 被検者の循環系の血管の性状を複能的に表示し、 第2 実施例の循環動態診断用解析装置は被検者の 衛贈系の領職系動態を閉形化して表示することか ら、被検者の循環系の診断をする上において、非 常に有効な情報を提供してくれるきわめて有意義 な芸量ではあるが、より正確に生体の循環系の動 離を把握しようとすると、弟も、弟2の実施例の 循環茶動態診断用解析装置に使用した検出器であ る服故計1日およびインピーダンスカーデオグラ っ 5 0 が非額血的に被検者の体表より検出するも のであるために、際彼計の場合、源定部位である 循環系の動脈部と検出器を各着した体表との距離 の変化にともなって検出器より得られる景圧変化 信号の大きさが増献すること。さらに、インビー ダンスカーデオグラフの場合。生体に装着する電

そこで、このような翻定上の関係に鑑み、より 正確な生体の背積系の助態を把接すべく、前述し た循環系動態診断用解析装置の第1、第2の処理 囲路20、40に補正回路90を付加して、測定 部の助脈部と検出器を装着した体表との距離の 化にともなり出力信号の増減を予じめ設定し た基準信号と比較し、補正することにより、上述

THE

の測定上の問題を敬答したのである。

以下 報3の実施例の領理動態診断用解析装置 を第10例を用いて説明するが、第5の実施例の 循環診断治解析装置の説明に当り、前途した 第2実施例の情景動態診断用解析装置に補正回路 90を付加した態態につき説明し、第2の実施例 の循環動態診断用解析装置と同一部分については、 阿一符号を付し詳しい説明は省略する。

・ 特徴計10,第1の処理回路20。インピーダンスカーデオグラフ30,第2の処理回路40. トリガー回路50およびX-Yプロッター80は 第2実施例と応様の構成とし、鉄第1。第2の処理回路20,40に補近回路90を接続する。

補正回路90は磁気テープ装置91と定査回路 92と波高補正回路73よりなる。

磁気ケープ接触り1は入力する信号をデジタル 信号として記憶保持する。市販の装置で、この磁気テープ装置91に新圧変動信号の基準信号として、カフ(血圧計)によって得られた被検者の血圧変動銀を予め入力して設定しておき、または、

こうすることにより、物検者に装着した系波計10 およびインピーダンスカーデオグラフ 5 0 の出力信号はそれぞれ第1、第2の処理回路 2 0、4 0 に入力した信号は記憶回路 2 3、4 5 にそれぞれ記憶されると同時に電位補正回路 2 4、4 4 により零電位補正され、再び記憶保持される。

数記憶団路23、43には補正回路90が接続

走査回路 9 2 は入力する信号を取次出力させる 回路で、その入力端 9 2 』は前段の磁気テープ接 載 9 1 に接続して、該磁気テープ装置 9 1 の出力 を取次被高裕正回路 9 3 に出力する。

波高補正価終93は他方の端子より入力する信 号を一方の入力端より入力する信号と比較演算し

しているので、該補正回路90の磁気テープ装置 9 1に保持されている景圧変動僧号の基準信号と 容覆変動信号の基準信号は走査回路92により順 次設高補正回路93に出力する。財波高補正回路 9 ろでは、まず辞出し読込み国路より入力する第 1 の処理阻略 2 0 の配律回路 2 3 に記憶されてい る旅狂変動信号を認出し、陰信号と走査回路92 より入力する孫庄変動の基準信号を比較演算回路 にて比較演算を行ない。糖正するとともに脱出し 読込み創路を介して第1の処理園路 2¹0 の記憶剤 路2.3 に出力する。つぎに、統出し読込み回路よ カスカする第2の処理回路40の記憶回路43に 記憶されている容養姿動信号を読出し、該信号と 走査回路92より入力する容養変動の基準信号を 比較演算回路にて比較演算を行ない補正するとと もに脱出し就込み回路を介して第2の処理回路 40の記憶回路45に出力する。

しかして、第1、終2の処理回路20、40に 記憶された信号は、トリガー回路50により時期 位相のずれを一歌させて、X-Yアロッター80 に出力し、ここでX-Y平面上にアナログ関帯を 描記させる。

このアナログ図形は、基準の秩圧変動により補正 正した形圧変動 APと基準の容響変動により補正 した特殊 のAPと基準の容響変動により補正 した特殊 のBM 体を P - V 静図には 静物者の 値選系の動脈部と体表に 沙膚した 特出 器の配配の 変化等にもどずく出力差は はとんど含まれず。し たがって が特者の循環系を 診断する上において、 より正確な情報を排供することができる 装置とす ることができた。

以上本発明につき免疫側を上げて説明したが、 本発明は前述した実施例に限定されるものではな く、さらにいくつかの実施競技をとりうるもので ある。

例えば、第1、第2、第3の実施例において、 神牧者の復環系の動脈部の無動変化を検出するも のとして半導体金一電気変換薬子を用いた無波針 を用いたが、これに限定するものではなく、圧電 業子を用いた味波針、変位針を用いた味波針、動 智型帐波計等非影血的に循環系の張助変化を駅圧 信号として忠興に輸出できるものであればよい。

また第1 第2、第5の実施例において、移輸者の保険系の血液変動を毎出するものとして、インピーサンスカーデオグラフを用いたが、これに限定するものではなく、フドミタンス容積系波計光電式容積系波計、超音波血液計等非動血的に循環系の血液変動を容積変化として忠実に検出できるものであれば何ら、さしつかえはない。

さらに第1 ま2,第5 実施例において、旅設計およびインピーダンスカーデオグラフの次段にオシロスコープを配設して、被検者の殊動変化および血液変動が忠実に検出できているかを監視する手段を構じることも可能である。

また第1 第2、第3実施例において、トリガー回路としてAND回路とトリガーパルス発生回路よりなる回路を使用したが、これに設定するものではなく、要するに第1の処理回路の出力信号と第2の処理回路の出力信号の時間位相のずれをなくし、出力させるようにした回路であればよい。

またさらに、第2実務例において、XーYプロッターを使用したが、これに限定するものではなく、DーA変換回路と供合してアナログXーYプロッター、メモリースコープ、XーYプスプレイー、XーYプラウン管オシロスコープ等のアナログXーY表示回路を使用することも可能である。

また、第1、第2、第3の米施例において、第 1の処理の数20を立上り特出回路21とA-D 変換回路22と記憶回路23と電位補正回路24 より構成して入力する信号を記憶すべくしたが、 第11回路23とではな立上り特出回路21とも は回路23との間にシフトレジスター26を、さらに数A-D変換回路22を各々配数して、中心 に加算平均度算回路27を各々配数して、平均度算回路22より入力する信号を加度等である。 に加算平均して記憶のと、下平均をとして、立上り検出回路21カらのパルス信号をシフトレジスターで計数し、ある計数値に選するとにより、数配位回路23の記憶保持機能を停止させる。を 保持させるようにすることも可能である。上途の ことは第2の処理回絡 4 D についても同様の構成 にすることができる。

さらに第3実施例において、補正回路90を磁 気テープ装置91 走査回路92、設高補正回路 95より構成したが、これに限定するものではな く、要するに生体の脈圧変動の基準信号と容積変 動の基準信号をデジタル信号として電気的に設定 し、この信号で補正できる回路であればよい。

以上要するに、本間発明は、生体の循環系の限動を駆圧変化として非製血的に検出する験圧検出のようで、動きの動き出発のの思想を取ります。 ので動きな変変化信号として非製血的に検出である。 ででで動きな変変化信号として非製血的になった。 で変動を容務変化信号として非製血的になった。 な容積検出部と、前記容積検出部の出力信号を容 を変動として記憶する第2の処理回路の出力信号と前記第2の処理回路の出力信号と前記第2の処理回路の出力信号との時間位相を一致させるトリガー回路と の出力信号をコンプライアンスまたはおよびPー

特問昭53-133991(10)

744TA

र्ब द्वांफ्र

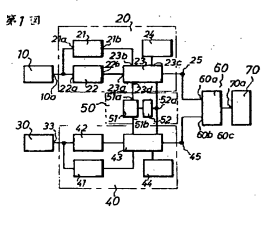
V静図として表示する表示回路とよりなり、脈圧 後出部および容験輸出部を生体に装着すると、数 駅任検出部は生体の循環系の原動変化を展圧変化 信号として非観点的に輸出すると同時に第1の処 雰囲路に出力し、ここで記憶するとともにトリガ - 回路に出力する。一方、容積後出部は生体の婚 **環系の血液の変動量を容費変化信号として非額血** 的に検出すると同時に第2の処理個路に出力し、 ここで記憶するとともにトリガー回路に出力する。 ところでトリガー関路は前配第1の処理回路の出 力信号と前記第2の処理阻路の出力に号の時間位 相が一致したとき、前記第1の処理図路の出力信 号と前記第2の処理回路の出力信号をこれと接続 する表示回路に出力することにより、款表示问路 をしてコンプライアンスまたはおよびP-V蘸物 を的確に描記させることができ、したがって生体 の循環系の血管の性状と循環動態を正蔵に把握す ることができることから臨床医学の分野において 質敵するところ犬である。

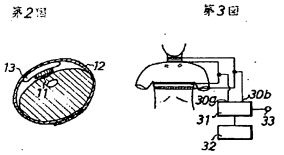
4. 図面の簡単な説明

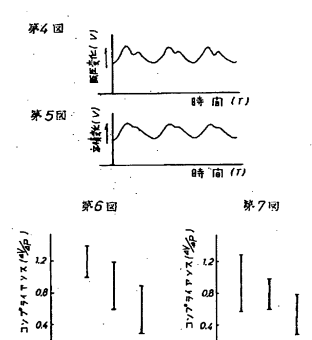
図中、10……殊放計、20…… 第1の処理 回路、30……インヒーダンスカーディグラフ、 40……第2の処理回路、50……トリガー回 ち 60……コンプライアンス資集回路。 70……ダイブフイター、80……X-Yアロ

特許出顧人

株式会社 量田中央研究所







IHD INF HT

Ω

20-39 40-59 60-80

年 令(オ)

BEST AVAILABLE COP.

